

# Menu de configuration du Terminal RF 700

## Début configuration



- 1) Scanner "Début configuration" pour passer en mode de configuration
  - 2) Scanner le paramètre à modifier
  - 3) Sur le tableau de codes barres, scanner le chiffre ou la lettre qui correspond à l'option désirée
  - 4) Après avoir fait vos modifications scanner Fin Configuration.
- Pour modifier Préambule, Postambule, Chaîne EOF ou Chaîne d'Appel utiliser le menu ASCII étendu. Puis scanner initialiser avant de scanner Fin Configuration.

## Fin configuration



### Code 39 (3 parmi 9)



- \*0) Activer Code 39
- 1) Désactiver Code 39
- \*2) Activer ASCII étendu
- 3) Désactiver ASCII étendu

- \*4) Activer mode Accumulate
- 5) Désactiver mode Accumulate
- 6) Activer transmission départ/arrêt
- \*7) Désactiver transmission départ/arrêt
- 8) Activer chiffre ctrl Mod 43
- \*9) Désactiver chiffre ctrl Mod 43
- A) Activer transmission chiffre ctrl Mod 43
- \*B) Désactiver transmission chiffre ctrl Mod 43
- C) Verrouillage majuscules
- \*D) Déverrouillage majuscules

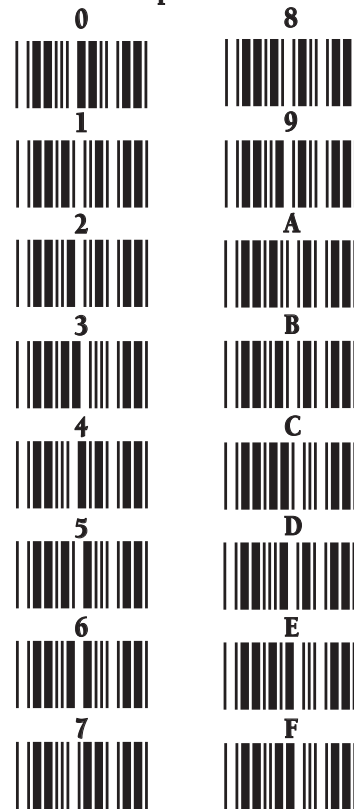
### UPC/EAN



- \*0) Activer UPC/EAN
- 1) Désactiver UPC/EAN
- 2) Activer suppléments
- \*3) Désactiver suppléments

- \*4) Activer trans. du NSC/UPC-A
- 5) Désactiver trans. du NSC/UPC-A
- \*6) Activer trans. chiffre ctrl EAN-13 et UPC-A
- 7) Désactiver trans. chiffre ctrl EAN-13 et UPC-A
- 8) Activer trans. NSC /UPC-E et 1er car. EAN-8
- \*9) Désactiver trans. NSC /UPC-E et 1er car. EAN-8
- A) Activer trans. chiffre ctrl UPC-E et EAN-8
- \*B) Désactiver trans. chiffre ctrl UPC-E et EAN-8
- \*C) Transmettre UPC-E en format compressé
- D) Transmettre UPC-E en format étendu
- \*E) EAN-8 applique 9) et A) ci-dessus
- F) EAN-8 forcé de toujours transmettre 8 chiffres

### Barpad Table



### Code 2 parmi 5



- 0) Activer 2 p 5 entrelacé
- \*1) Désactiver 2 p 5 entrelacé
- 2) Activer ctrl 2 p 5 entrelacé

- \*3) Désactiver ctrl 2 p 5 entrelacé
- 4) Activer trans. chiffre ctrl
- \*5) Désactiver trans. chiffre ctrl
- 6) Activer 2 p.5 standard
- \*7) Désactiver 2 p.5 standard

### Codabar



- 0) Activer Codabar
- \*1) Désactiver Codabar
- 2) Activer Codabar CLSI

- \*3) Désactiver Codabar CLSI
- \*4) Désactiver trans. départ/arrêt
- 5) Activer trans. départ/arrêt

### Longueur 2 parmi 5



Scanner une longueur de 2 chiffres p. ex 02, 10 etc. (valeur par défaut: 06 = 6 chiffres)

### Code 128



- 0) Désactiver Code 128
- \*1) Activer Code 128
- \*2) Activer EAN-128
- 3) Désactiver EAN-128

### Code 93



- 0) Activer
- \*1) Désactiver
- 2) Activer ASCII étendu
- \*3) Désactiver ASCII étendu

### MSI/Plessey



- \*0) Désactiver MSI
- 1) Activer MSI avec 1 ctrl Mod 10
- 2) Activer MSI avec 2 ctrl Mod 10
- \*4) Transmettre aucun chiffre ctrl
- \*5) Transmettre 1 chiffre ctrl
- 6) Transmettre 2 chiffres ctrl
- 8) Activer Labelcode 5

- 3) Activer Mod 11 /Mod 10
- 5) Transmettre 1 chiffre ctrl
- 7) Activer Plessey
- 9) Activer Labelcode 4

### RSS-14



- \* 0) Désactiver
- 1) Standard à 14 chiff.
- 2) 14 + Caractères d' ident.
- 3) 14 + Emulation UCC/EAN 128

### Format de la date



- 0) Format USA
- \*1) Format européen

### Définir la date



Scanner 6 chiffres au format *jjmmaa*.

### Options laser



- \* 0) Aucune
- 1) Double décodage
- 2) Faisceau de 4,5 sec.

### Préambule



Scanner jusqu'à 15 caractères sur le menu ASCII étendu. Puis scanner "Initialiser".

### Définir l'heure



Scanner 4 chiffres au format *hhmm*.

### Caractères



Filtre les caractères et les réassigne vers d'autres sorties.

### Postambule



Scanner jusqu'à 15 caractères sur le menu ASCII étendu. Puis scanner "Initialiser".

### Fréquence



Lire de 0 à 6 pour sélectionner la fréquence

### Piles



- \*0) Piles alcalines ou accumulateurs alcalin
- 1) Accumulateurs NiMH ou NiCad

### Delai avant arrêt automatique



Scanner un valeur de 2 chiffres pour nombre de minutes (défaut: 05 = 5 minutes)

### ID terminal



Lire une valeur de 0-9, A-Z, a-z, =, ou - pour sélectionner l'identité du terminal.

### Signal sonore, tonalité



- 0) Très basse 1) Basse
- \*2) Moyenne 3) Haute
- 4) Très haute 5) Aucune

### Messages vocaux



Scanner 6 chiffres pour paramétrer les messages vocaux:  
1-2 = nombre de messages durée de 0,5 sec.  
3-4 = nombre de messages durée d' 1 sec.  
5-6 = nombre de messages durée de 2 sec.

### Parité



- \* 0) Aucune
- 1) Paire
- 2) Impaire

### Vitesse de transmission



- 0) 300 4) 4800
- 1) 600 \*5) 9600
- 2) 1200 6) 19200
- 3) 2400 7) 38400

### Bits d'arrêt



- \* 0) 1 bit
- 1) 2 bits

### Bits de données



- 0) 7 bits
- \* 1) 8 bits

### INITIALISER



### REINITIALISER



Avertissement : après avoir scanné Début Configuration, la lecture de ce code réinitialise le lecteur avec ses paramètres par défaut, en annulant toutes les modifications apportées.

### EFFACER



Efface Préambule, Postambule ou efface des paramètres individuels pour les retourner au défaut